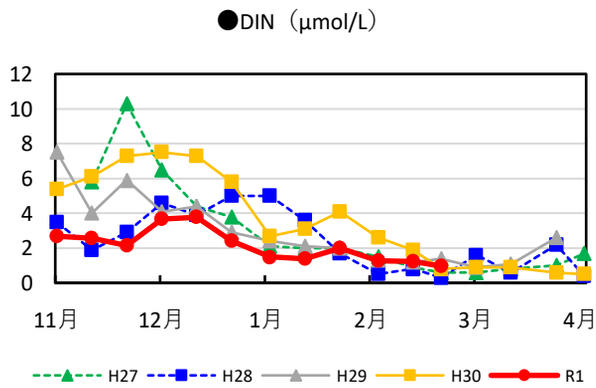
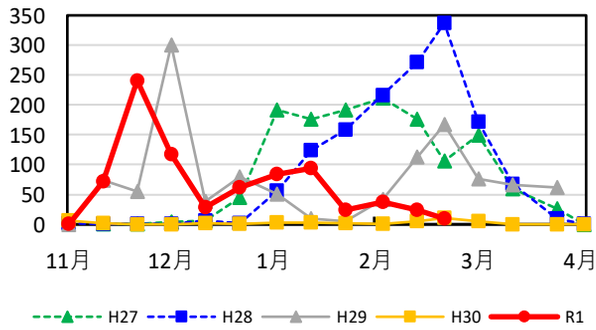


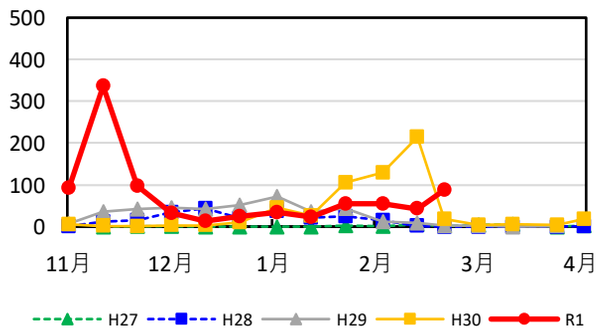
西部(●)12点 表層平均



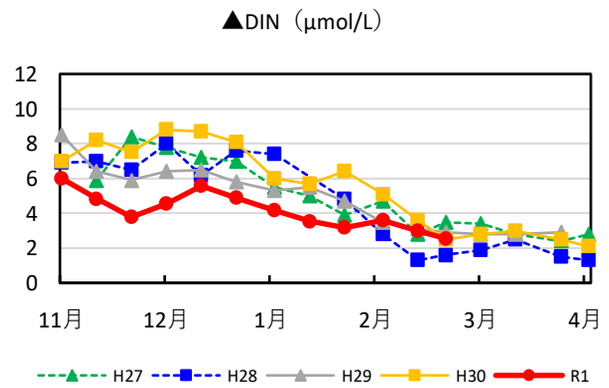
●ユーカンピア細胞密度 (cells/mL)



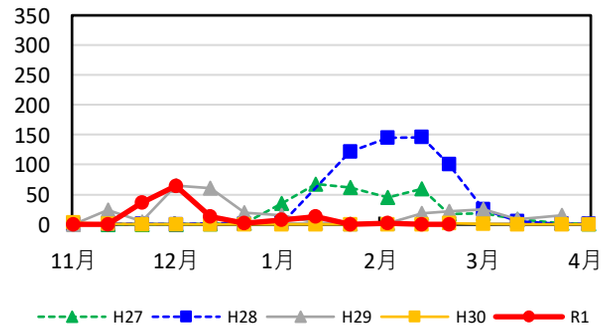
●コスキノディスクス細胞密度 (cells/L)



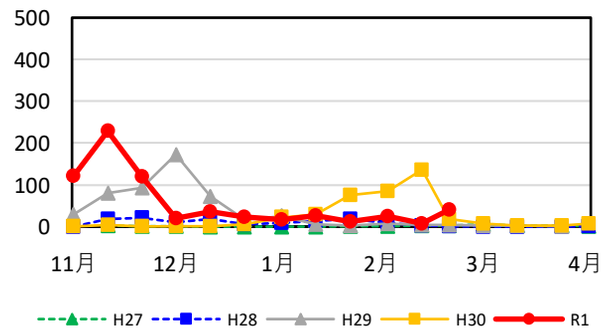
東部(▲)11点 表層平均

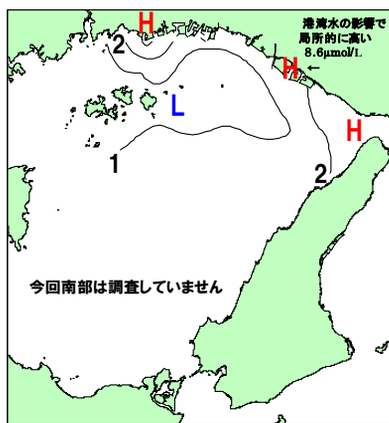


▲ユーカンピア細胞密度 (cells/mL)

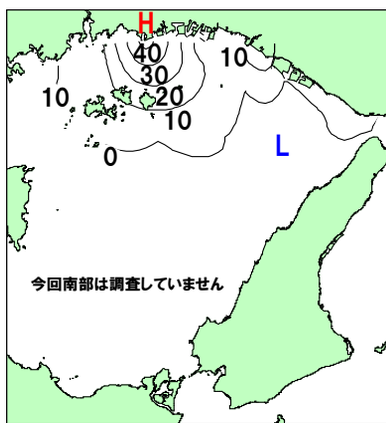


▲コスキノディスクス細胞密度 (cells/L)

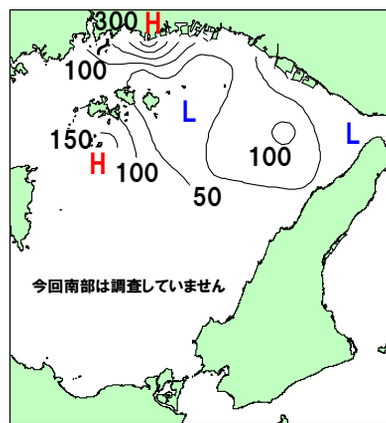




DIN濃度 (μmol/L)



ユーカンピア (cells/mL)



コスキノディスクス (cells/L)

令和2年2月25日の水平分布状況(表層、実測値)

(Hは濃度又は密度が高く、Lは低いことを示しています。)

播磨灘における今後の栄養塩等に関する動向見込み

表層のDIN濃度は、北部沿岸の港湾や河川域と明石海峡付近で高く、播磨灘沖合の広い範囲で低い結果でした。今後は、珪藻類の発生状況にもよりますが、例年通り横ばいか減少傾向で推移する見込みです。

北西部海域で多く発生していたユーカンピアは減少し、現在は散見される程度です。

大型珪藻のコスキノディスクス・ワイレシーが播磨灘の広い範囲で増加しています。栄養塩の低下を招く可能性もありますので、今後の動向にご注意下さい。

週間天気予報 気象庁 2月25日16時35分発表 ※気象庁ホームページより転載

向こう一週間の近畿地方は、北部では低気圧や寒気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日がある見込みです。中部や南部では低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日があるでしょう。

最高気温は、期間の前半は平年並か平年より低い日が多く、その後は平年より高いでしょう。

最低気温は、期間の中頃は平年並ですが、期間のはじめや終わりは平年より高いでしょう。

降水量は、平年並か平年より多いでしょう。

その他の情報

- ・岡山県の情報は2/25に、香川県の情報は2/25に更新されています。
- ・他県の調査については、以下のURLから参照してください。

岡山県：<http://www.pref.okayama.jp/page/579394.html>

香川県：<https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/jyouhou.htm>

【参考】栄養塩の単位：μmol/L = μg・at/L = μM

【今後の予定】

- ・令和2年4月上旬まで毎月3回程度（上・中・下旬）の発行を予定しています。
- ・次回は令和2年3月4日頃に発行する予定です。

※この情報は、水産技術センターホームページ

(<http://www.hyogo-suigi.jp/>) でも

ご覧いただけます。